



26-11-19

	<p>ACTA 96 14 de noviembre de 2019</p>	
	<p>Comisión de Calidad Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</p>	

<p>Acta¹ de la Comisión de Calidad del Grado de Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</p>			
Fecha:	Lugar donde se celebra:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:
14/11/2019	Campus Virtual	9:00	23:00
Coordinadora: Alfonso González González		Secretario Académico: Mara Olivares Marín	
Relación de asistentes:			
<p>Alfonso González González (Coordinador de la Comisión, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación) Mara Olivares Marín (Secretaria, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Área de Ciencias Materiales e Ingeniería Metalúrgica) Cayetano J. Cruz García (Dpto. de Didáctica de la Expresión Musical, Plástica y Corporal, Área de Dibujo) Tomás Cortés Ruiz (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Ingeniería Cartografía Geodesia y Fotogrametría)</p>			
Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:			
Remedios Hernández Linares (Dpto. de Economía Financiera y Contabilidad, Área de Economía Financiera y Contabilidad)			
Miembros de la comisión que no justifican su inasistencia:			
<p>Agustín Domínguez Álvarez (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería) Tomás M. Vega Roucher (Dpto. de Expresión Gráfica, Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería)</p>			
Orden del día:			
1. Aprobación del Informe de Resolución sobre Solicitud de Reconocimiento de Créditos (CUM)			
Acuerdos-Desarrollo de la sesión:			
<p>1. Aprobación del Informe de Resolución sobre Solicitud de Reconocimiento de Créditos (CUM) Se aprueba el informe de convalidaciones por cuatro votos a favor.</p>			
Fecha de Aprobación ²:	La Secretaría Académica:		
14 de noviembre de 2019	 Fdo.: Mara Olivares Marín Vº Bº		
	 El Coordinador: Fdo.: Alfonso González González		

¹ Según art. 18.1 Ley 40/2015

² Según art. 18.2 Ley 40/2015